

органов управления в трудовые коллективы, проведения круглых столов, в том числе с участием представителей Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Программ развития ООН в Республике Беларусь, стартап-мероприятий, заседаний областного Совета по развитию предпринимательства.

Для финансирования данной программы привлекаются средства 80 % малых грантов Глобального экологического фонда Программы малых грантов в Беларуси, а также проекта, финансируемого Европейским союзом, «Содействие развитию на местном уровне».

Принятые меры привели к оживлению предпринимательской активности в юго-восточном регионе Могилевской области (за второе полугодие 2015 г. было создано 14 новых коммерческих организаций). В 2016 г. отмечен рост платежей в бюджет Могилевщины за счет юго-восточного региона на 3,5 % по сравнению с 2015 г.

А. И. Богуш
БТЭУ ПК (Гомель)

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ СЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ

Переход мировой экономики к постиндустриальной стадии характеризуется нарастанием и интенсификацией процессов глобализации и связанный с ними интернационализацией производства, ростом мировой торговли и информационным обменом, расширением потоков финансового и человеческого капитала. При этом заметную роль во всех этих процессах играют научные знания, их глобальное распространение и использование научных и научно-технических результатов.

В условиях экономики знаний формирование научно-инновационных сетей и регулирование каналов распространения научных знаний является основным фактором повышения темпов социально-экономического и культурного развития общества, а также обеспечивает достойное место науки в глобальной экономике. Следует заметить, что научно-инновационная сеть выступает как динамическое множество взаимосвязанных исследовательских, проектных, конструкторских учреждений (их подразделений, творческих коллективов), а также элементов инновационной инфраструктуры и промышленных организаций, выполняющих инновационные проекты и реализующих программы научных исследований и разработок.

В зарубежной практике наработан достаточно большой опыт интеграционного взаимодействия научных организаций как между собой путем образования институтов, так и с промышленными компаниями посредством долго- и среднесрочных программ, исследовательских проектов и других инициатив. При этом принципами построения

сетевых организаций в инновационной сфере являются единая цель, институционально независимое участие, добровольная связанность на основе контрактов, интегрированные уровни взаимодействия.

Механизмами реализации сетевого сотрудничества между научно-исследовательскими организациями и производственным сектором являются проведение совместных исследовательских программ и проектов в интересах нескольких клиентов, разработка программы научных исследований представителями производственного сектора и их совместное финансирование. При этом возрастают мобильность персонала между фирмами и научно-исследовательскими организациями, улучшается профессиональная подготовка сотрудников фирм, появляется возможность участия в распределении прав на результаты исследований и возможность создания консультационных советов, состоящих из представителей производственного сектора.

В рамках сетевого сотрудничества между научно-исследовательскими организациями и образовательными учреждениями осуществляется реализация программ обучения студентов, магистрантов и аспирантов, организация прохождения производственной практики, выполнение совместных научных программ и проектов, возрастают мобильность персонала. Кроме того, такое взаимодействие позволяет активно использовать права на объекты интеллектуальной собственности, осуществлять лицензирование и реализацию совместных проектов, в том числе с участием производственного сектора, а также передачу знаний через публикации или презентации на научных конференциях, через неформальные контакты и социальные сети.

Следует отметить, что основным преимуществом научно-инновационных сетей является возможность оптимального комбинирования и использования научно-исследовательских, финансовых, информационных и иных ресурсов и достижение на этой основе общей выгоды.

Формирование научно-инновационных сетей и регулирование каналов распространения научных знаний позволит повысить результативность научных исследований и разработок, обеспечит накопление человеческого капитала в сфере науки и образования, будет способствовать приращению новых знаний и их практическому применению во многих сферах общественной жизни.

В. В. Болотин, канд. филос. наук, доцент
АУПРБ (Минск)

ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ ИННОВАЦИОННО ОРИЕНТИРОВАННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Мировая практика однозначно свидетельствует, что успеха в своем развитии достигают страны, определившие научную и инноваци-